PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-343891

(43) Date of publication of application: 20.12.1994

(51)Int.CI.

B02C 18/16

B02C 18/06 B25C 11/00

(21)Application number: 05-154230

(71)Applicant: CANON APTECS KK

(22)Date of filing:

--5 - 4 --

01.06.1993

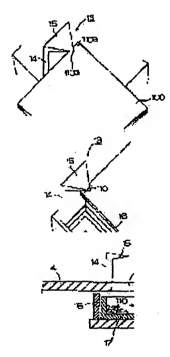
(72)Inventor: KIKUCHI MASAHIRO

(54) DEVICE FOR SHREDDING SHEET MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve workability by providing the body of the device for shredding materials with a means for removing staple needles of the sheet materials bound by the staple needles.

CONSTITUTION: A staple needle removing means 13 is composed of a post part 14 erected on a front surface plate 4 of the external box of the device for shredding materials and a staple needle hooking part 15 of a triangular arrowhead shape disposed to face forward at the front end of this post part 14 and is pointed at its front end. The binding rear surface bending foot part 110a of the staple needle 110 is hooked to the pointed front end part of this staple needle hooking part 15 and is gouged, by which the two right and left food parts 110a, 110a are both perpendicularly erected and bent. The binding front surface side of the staple needle 110 is hooked to the pointed front end part of the staple needle hooking part 15 and is pried to pull the sheet materials 100 downward, by which the staple needle 110 is disengaged from the sheet material 100. The



staple needles are recovered into a housing case 17 from a lower aperture 16 of the hooking part 15 by their own weight of the needles and the magnetic force of the magnet just near the housing case 17 without scattering outside the case.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

			-		
(51) Int.CL ⁵		裁別应号	庁内整理番号	PI	技術表示管所
BOZC	18/16	Z	7918-4D		
	18/06	Α	7918-4D		
B 2 5 C	11/00	Α	7234-3C		

麻疹結果 京結果 海水道の数6 FD (全 6 四)

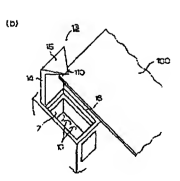
		413-TZ-143444	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
(21)出顧器号	特顧平5-154230	(71)出瘾人	000208743 キヤノンアプテックス株式会社	
(22)出版日	平成5年(1993)6月1日		茨城県水海道市坂手町5540-11	
		(72) 発明者	(72)発明者 菊畑 政宏 安城県水源道市坂平町5540-11キヤノンア ブチックス様式会社内	
		(74)代理人	弁理士 高梨 幸雄	
		ļ		
		Ì		

(54) 【発明の名称】 シート材譜所装置

(57)【要約】

【目的】 シート材細断装置によるシート材細断処理時 に、スティブル針で綴じられたシート村のスティブル針 を取り外し処理を装置から離れることなく行なうことが できるようにして作業性を向上させること、スティブル 針取り外し工具の散选、そのさがし出しの問題をなくす こと等。

【構成】 シート材細断装置本体に、スティブル針11 0で晒じられたシート材100のスティブル針を取り外 す手段13を備えていること。



【特許請求の範囲】

【詰求項1】 シート材細断装置本体に、スティブル針 で綴じられたシート材のスティブル針を取り外す手段を 借えていることを特徴とするシート特細断装置。

【駐求項2】 シート材細断整體本体に、スティブル針 で綴じられたシート材のスティブル針を取り外す手段 と、取り外されたスティブル針が収納されるスティブル 針収的ケースを備えていることを特徴とするシート材細

【鼬求項3】 スティブル針収納ケースにマグネットを 19 備えていることを特徴とする請求項2に記載のシート材 細断鉄體。

【註求項4】 スティブル針収納ケースの近傍にマグネ ットを備えていることを特徴とする語求項2に記載のシ 一人科細斯装置。

【詰求項5】 スティブル針収納ケースがシート村細筋 **装置本体に対して装者・取り外し自在であることを特徴** とする請求項2乃至同4の何れかに記載のシート付細断

【論求項6】 スティブル針を取り外す手段に、不使用 時はこれを覆うカバー部村、もしくは不用意に手指が触 れることを防止するガード部材を具備させたことを特徴 とする請求項1乃至同5の何れかに記載のシート村細断

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、不用書類等のシート材 を細断処理するシート材細断装置 (シェレッダー) に関 する.

[0002]

【従来の技術】スティブル針で綴じられたシート特をシ ート村細断装置に投入すると、スティブル針がシート材 細断カッタ部にかみ込んでカッタ刃を損傷させやすい。

【0003】そこで、の、細断処理しようとするコート 材がスティブル針で綴じられたものであるときはスティ ブル針取り外し専用工具を使用してスティブル針を取り 外し処置してからシート特を装置へ投入している。

【①①①4】また、②、シート材細断装置に、スティブ ル針で綴じられたシート村のコーナー部分を切断して除 去してしまう切断装置を具備させたものもある。

[0005]

【発明が解決しようとしている課題】しかし、〇の工具 によるスティブル針取り外し処置はシート材細断装置か ち一時離れて行なうので手間取る。工具を散送し勝ち で、工具さがしに時間を取られることも少なくなかっ tc.

【0006】②の場合は「切断した、スティブル針付の シート材コーナー部分が散乱し勝ちでその収集に手間取 ったり、切断した、スティブル針付きのシート付コーナ 一部分を不用意にシート村細断装置のカッタ部へ落とし 50 い。この場合、上記のマグネットはケース自体に備えさ

込んでしまうことも少なくなかった。

【0007】本発明は上記のような問題点を解消するこ とを目的としている。

180001

【課題を解決するための手段】 本発明は下記の構成を特 徴とするシート村細筋装置である。

【0009】(1)シート村細断整置本体に、スティブ ル針で綴じられたシート特のスティブル針を取り外す手 段を備えていることを特徴とするシート材細断装置。

【0010】(2)シート村細筋装置本体に、スティブ ル針で綴じられたシート村のスティブル針を取り外す手 段と、取り外されたスティブル針が収納されるスティブ ル針収納ケースを備えていることを特徴とするシート材 細断装置。

【0011】(3)スティブル針収納ケースにマグネッ トを備えていることを特徴とする(2)に記載のシート 材细断装置。

【1)012】(4)スティブル針収的ケースの近傍にマ グネットを備えていることを特徴とする(2)に記載の シート材細断装置。

【0013】(5) スティブル針収納ケースがシート材 細断装置本体に対して装着・取り外し自在であることを、 特徴とする(2)乃至(4)の何れかに記載のシート材 細断装置。

【10114】(6)スティブル針を取り外す手段に、不 使用時はこれを覆うカバー部材、もしくは不用意に手指 が触れることを防止するガード部材を具備させたことを 特徴とする(1)乃至(6)の何れかに記載のシート材 細断装置。

[0015]

【作用】

a、シート材細断装置本体に、スティブル針で綴じられ たシート材のスティブル針を取り外す手段を備えること で、スティブル針の取り外し処理をシート材細断禁置か **ら能れることなく行なうことができて作業性がよく、ま** たスティブル針取り外し工具の散选。そのさがし出しの 問題を生じない。

【0016】b. 取り外されたスティブル針が収納され るスティブル針収納ケースを償えることで、スティブル 40 針の散乱を防止して収集の手間を省くことができる。

【0017】c. 該スティブル針収納ケースにマグネッ トを備える或いは該スティブル針収納ケースの近傍にマ グネットを備えることで、取り外されたスティブル針が マグネットの磁力で積極的にケース内に収納・引き習め られ、取り外されたスティブル針の散乱が確実に防止さ れる.

【10018】 d. スティブル計収納ケースをシート材細 断装置本体に対して装着・取り外し自在にすることによ り、ケース内に置ったスティブル針をまとめて指てやす

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

7/30/2003

せず、装置本体のケースの近傍に備えさせたときは、ケースを取り外したときケースにはマグネットの磁力が作用しないから、ケース内に超っているスティブル針がケース内面に付着せず排出が容易となり捨てやすい。

【0019】e.スティブル針を取り外す手段に、不使用時はこれを覆うカバー部材、もしくは不用意に手指が触れることを防止するガード部材を具備させることで、スティブル針を取り出す手段に不用意に触れて怪我をすることを防止できる。

[0020]

【実施例】

(実施例1) (図1~図5)

図1は本発明に従うシート村細断装置の一実施例の外観 斜視図、図2は縦断側面図、図3はスティブル針取り外 し手段部の斜視図、図4の(a)・(b)はスティブル 針の取り外し要領図、図5はカッタ部の途中部省略の正 面図である。

【0021】図1・図2において、1はシート特細断接 置の外装箱、2は放外装箱の前面関閉屏板、3は外装箱 1内に収納した細断シート特収容箱(ゴミ箱)であり、 屏板2を開閉して外装箱1内に出し入れされる。

【0022】4は禁屋外装箱の上面板。5はこの上面板の中央部に、前下りに傾斜させて配設したシート付置き傾斜台(シュータ)、6はこのシート付置き傾斜台の先端側上部のカッタ部カバー。7はシート材置き傾斜台5の先端部とカッタ部カバー6との間に形成されるシート材差し込み口。8はカッタ部カバー6の内側に配設したカッタ部である。

(1)023]9は装置外装箱上面板4の前辺側右寄りに 配設した操作部であり、電源スイッチ10、正転スイッ チ11、逆転スイッチ12を有する。

【10024】13は整置外装箱上面板4の前辺側左偶角部に配設したスティブル針取り外し手段部である。

【0025】装置の電源スイッチ10をオンして、細断 処理すべきシート材100をシート特置き傾斜台5上に 置いてその先端部をシート材差し込み口7からカッタ部 8へ差し込み正転スイッチ11をオンすると、カッタ部 8の上下のカッタ列81・82が正転駆動されてシート 材がかみ込まれて引き込まれていき細片に切断され、そ の切断細片が収容箱3内に収容される。

【0026】収容箱3内に超ったシート材筋細片は、装置の前面関閉扉板2を開けて収容箱3を取り出すことにより捨てられる。

【0027】投入したシート材の厚さが厚くて過負荷により上下のカッタ列81・82の正転が停止した時は逆転スイッチ12を押すことで、カッタ列81・82が逆転駆動され、シート材が返送りされてカッタ列81・82へのかみ込みが解除される。

【0028】 [カッタ部8] カッタ部8の上下のカッタ 列81・82は、図5のように、それぞれ複数の円板状 59

のカッタ83・84とスペーサ85・86をシャフト8 7・88に交互に配置した構造となっている。

【0029】 各シャフト87・88はベアリングBを介してフレームFに回転自在に取り付けられている。

【0030】シャフト87・88の各所定の箇所にはギアG3・G4が設けられ、これらのギアG3・G4は豆いに啮合されている。

【0031】シャフト87にはギアG2が設けられ、このギアG2とモータMの出力軸に設けられたギアG1は 10 互いに噛合されている。

【0032】正転スイッチ11が押されると、モータMが正転し、その駆動力はカッタモータギアG1ーカッタ 駆動ギアG2一上カッタ列シャフト87に伝達され、原に上カッタ列ギアG3および下カッタ列ギアG4を介して下カッタ列シャフト88に伝達される。これにより上下のカッタ列81・82がそれぞれ所定の方向に正転駆動し始める。

【①033】また逆転スイッチ12が押されたときには、モータMが逆転して上下のカッタ列81・82が逆 20 転駆動する。

【0034】 (スティブル針取り外し手段13) スティブル針取り外し手段13において、14は装置外装道上面板4に立設した支柱部、15はこの支柱部14の上端部に前向きに設けた、先端を尖ちせた三角矢じり形のスティブル針引っ掛け部である。

【10035】16はこのスティブル針引っ掛け部15の下方の上面極部分に形成したスティブル針落し込み開口部の下側に設けた。上面を開放したスティブル針落し込み開口部の下側に設けた。上面を開放したスティブル針収納ケースであり、30 このケース17は装置前面側から装置に対して装着・取り外し自在である。18はこのケース17の底部裏面に取り付けたマグネットである。

【0036】19は上記スティブル針取り外し手段13の支柱部14とスティブル針引っ掛け部15に対する箱形のカバー部材であり、スティブル針取り外し手段13の不使用時はこのカバー部材19を支柱部14・スティブル針引っ掛け部15に対してかぶせて隠蔽しておくことにより、引っ掛け部15等に不用度に手指を引っ掛けて怪我することが新止される。

40 【0037】 このカバー部村19は図3の2点鎖線のように装置外装箱上面板4部分にヒンジ部20で部村14・15に対して開閉回動自在に連結して設けてもよく、この場合はカバー部材19の散逸を防止できる。

【0038】而して、細断処理すべきシート材100が スティブル針110(図4)で綴じられている場合は、 スティブル針引っ掛け部15の先端尖り部に図4の

(a) のように、スティブル針110の縁じ夏面曲げ足部110aを引っ掛けてこじることでシート材100から外しやすいように豊直に起こし曲げる。

) 【0039】左右2つの曲げ足部110a・110aを

何れも垂直に起こし曲げたら、図4の(b)のように、 今度はスティブル針110の綴じ最面側をスティブル針 引っ掛け部15の先端尖り部に引っ掛けてこじり、シー ト村100を下方へ引き下げることによりスティブル針 110がシート村100から外れる。

【0040】外れたスティブル針110はスティブル針 引っ掛け部15から自重とマグネット18の磁力によっ て該引っ掛け部15の下方の間口部16から収納ケース 17内へケース外へ散乱することなく落ち込み収置状態 になる。

【0041】このようにしてスティブル針110を外し 処理したシート村100をシート材置き顔斜台5からシ ート封差し込み口6へ投入して細断処理する。

【0042】ケース17内に溜ったスティブル針110 はケース17を鉄置本体から引き抜いて外して捨てるこ とができる。

[0043] (実施例2) (図6)

本実施例は、実施例1においてスティブル針収納ケース 17自体に設けたマグネット18を、図6のように装置 本体に差し込まれて装者されたケース17の近傍におい 20 る。 て装置本体側に配設したものである。

【0044】ケース17内に落下した。シート村100 から取り外されたスティブル針110は該ケース17の 近傍に配設の該マグネット18の磁力によって該ケース 17内に引き留められる。

【0045】ケース17内に溜ったスティブル針110 はケース17を装置本体から引き抜いて外して捨てるこ とができる。この場合、引き抜いて外したケース17に はマグネット18は付属していないので、スティブル針 ず、スティブル針110が捨てやすい。

【0046】(実施例3)(図7·図8)

本実施例は、スティブル針取り外し手段13の他の構成

【10047】本例は支柱部14の先端部に前向きに枠形 のガード部材22を設け、このガード部材22の下側に おいて、先端を尖らせた三角矢むり形のスティブル針引 っ掛け部15を後向きに設けたものである。

【0048】本側の場合は、シート村100のスティブ ル針概じ部をスティブル針引っ掛け部15の下側に差し 入れ、スティブル針110の綴じ表面側を後向きのステ ィブル針引っ掛け部15の先端尖り部に引っ掛けて、シ ート付100を手前側へ引っ張ると、スティブル針11 ①がシート材100かち引き外されて、下方の開口部1 6からケース17内に落下し収納される。

【① 049】本側の場合は上記したようにスティブル針 110の取り外しを、該スティブル針110の瞬じ豪面 を後向きのスティブル針引っ掛け部15の先端尖り部に 引っ掛けてシート材100を手前へ引っ張る操作なの で、スティブル針110の取り外し作業性がよい。

【0050】また、ガード部材22の下側にスティブル 針引っ掛け部15があり、かつその先端尖り部が後向き であるので、実施例1のようなカバー部材19を備えな くとも危険ではない。

[0051]

【発明の効果】以上のように本発明のシート材細断装置 は、装置本体に、スティブル針で綴じられたシート材の スティブル針を取り外す手段を借えることで、スティブ ル針の取り外し処理を装置から離れることなく行なうこ 10 とができて作業性がよく、またスティブル針取り外し工 具の散逸、そのさがし出しの問題を生じない。

【0052】取り外されたスティブル針が収納されるス ティブル針収的ケースを備えることで、スティブル針の 飲乱を防止して収集の手間を省くことができる。

【10153】該スティブル針収納ケースにマグネットを 償える或いは該スティブル針収納ケースの近傍にマグネ ットを備えることで、取り外されたスティブル針がマグ ネットの磁力で積極的にケース内に収納・引き留めら れ、取り外されたスティブル針の散乱が確実に防止され

【0054】スティブル針収納ケースをシート特細断装 **嚴本体に対して鉄者・取り外し自在にすることにより、** ケース内に溜ったスティブル針をまとめて捨てやすい。 この場合、上記のマグネットはケース自体に備えさせ ず、装置本体のケースの近傍に備えさせたときは、ケー スを取り外したときケースにはマグネットの磁力が作用・ しないから、ケース内に狙っているスティブル針がケー ス内面に付着せず排出が容易となり捨てやすい。

【10055】スティブル針を取り外す手段に、不使用時 110は能力でケース内面に吸着付着した状態にはなら、30 はこれを覆うカバー部材、もしくは不用意に手指が触れ ることを防止するガード部村を具備させることで、ステ ィブル針を取り出す手段に不用意に触れて経我をするこ とを防止できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 実施例1のシート材細断装置の外観料視図
- [[2]] 装置の総路側面図
- 【図3】 スティブル針取り外し手段部の斜視図
- [图4] (a) · (b) はスティブル針取り外し要領 X
- 【図5】 カッタ部の途中部省略の正面図
 - 【図6】 実施例2の装置のスティブル針取り外し手段 部の総断面図
 - 【図7】 実施例3の装置のスティブル針取り外し手段 部の機能面図

【図8】 スティブル針取り外し手段部の斜視図 【符号の説明】

- 慈悲外装箱 1
- 装置の前面開閉扉板
- 3 細断シート材収容箱
- 4 些置上面板 50



